



高等教育医学专科系列规范化教材

供医学专科层面临床、护理、口腔、影像等专业使用

# 医学遗传学

(第三版)

## YIXUE YICHUANXUE

主编 李弋 刘红亮



郑州大学出版社



高等教育医学专科系列规范化教材

供医学专科层面临床、护理、口腔、影像等专业使用

# 医学遗传学 (第三版)

主编 李弋 刘红亮



郑州大学出版社

**图书在版编目(CIP)数据**

医学遗传学/李弋,刘红亮主编. -3 版. —郑州:郑州大学出版社,2008.12

高等教育医学专科系列规范化教材

ISBN 978 - 7 - 81106 - 822 - 1

I . 医…、 II . ①李…②刘… III. 医学遗传学 - 医学院校 - 教材

IV. R394

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2008) 第 074362 号

郑州大学出版社出版发行

郑州市大学路 40 号

邮政编码 :450052

出版人 : 邓世平

发行部电话 :0371 - 66966070

全国新华书店经销

新乡市凤泉印务有限公司印制

开本 : 787 mm × 1 092 mm 1/16

印张 : 16.5

字数 : 404 千字

版次 : 2008 年 12 月第 3 版

印次 : 2008 年 12 月第 1 次印刷

---

书号 : ISBN 978 - 7 - 81106 - 822 - 1 定价 : 33.00 元

本书如有印装质量问题,由本社负责调换



## 编委会名单

主任委员 黄 玮

副主任委员 (以姓氏笔画为序)

马远方 王左生 王治国 云 琳

田 仁 孙建勋 胡东升 段广才

袁耀华 高明灿 梁新武 董子明

程 伟

委 员 (以姓氏笔画为序)

丁运良 卫琮玲 马远方 王 黎

王左生 王治国 王建刚 云 琳

田 仁 白 杨 刘 冰 江开春

孙建勋 张建中 易慧智 赵新君

胡东升 段广才 袁耀华 高明灿

黄 玮 黄 涛 曹聪云 梁新武

董子明 程 伟 薛常贵

秘 书 长 苗 萱

高等医药教材系列规范教材

高等教育医学专科系列规范化教材



## 作者名单 《医学遗传学》（第三版）

主编 李戈 刘红亮

副主编 闫文义 朱运良

编委（以姓氏笔画为序）

王稼 刘红亮 闫文义

朱运良 李戈 辛利军

尚喜雨 姜炳正 耿旭



## 编写说明

随着卫生事业的蓬勃发展,特别是城镇职工基本医疗保险、城镇居民基本医疗保险和新型农村合作医疗制度的全面推进,与之相配套的城乡各级医疗卫生机构进一步得到加强和完善,需要不断补充各级各类医疗卫生专业技术人员,因而各类大专层次的医学教育,如普通专科、成人、高职高专等教育模式得到不断扩展和完善。如何使这一层次的医学教育适应形势和人才培养的要求,如何建设与之相适应的规范化教材,使之更科学、更实用、更具特色、更易于教师参考和学生学习,就显得尤为重要。

为此,郑州大学出版社特邀河南省卫生厅、郑州大学医学院、河南大学医学院、河南科技大学医学院、黄河科技学院、河南职工医学院、南阳医学高等专科学校、商丘医学高等专科学校、邢台医学高等专科学校、邵阳医学高等专科学校、广州医学院、郑州澍青医学高等专科学校、郑州市卫生学校、洛阳市卫生学校的领导和有关专家,共同磋商,成立了本套教材第三版的编审委员会,统一了编写指导思想和编写方案并确认了各科教材的主编、副主编和编委。

本套教材由《医用化学》、《医用物理学》、《生物化学》、《生理学》、《病理生理学》、《组织学与胚胎学》、《医用信息技术》、《医学遗传学》、《医学免疫学与病原生物学》、《病理学》、《药理学》、《预防医学》、《人体解剖学》、《医学法学》、《医学心理学》、《内科学》、《外科学》、《诊断学》、《妇产科学》、《儿科学》、《眼·耳鼻咽

喉·口腔科学》、《皮肤性病学》、《中医学》、《精神病学》、《神经病学》、《传染病学》、《急诊与康复医学》、《临床营养学》、《医学伦理学》等组成，并在第二版的基础上增加了医学人文素养教育的课程和专科教育新增教育内容。

本教材的编写是以卫生部制定的各学科教学大纲为准绳，并参照卫生部新近颁布的《临床执业助理医师考试大纲》的要求，以科学性、新颖性和实用性为出发点，考虑成人教育、普通教育和职业教育的特点，突出了其培养实践能力的素质教育内容并注意相互之间的呼应和衔接。在编撰过程中还遵循现代医学模式的转换，在某些内容上淡化学科界限，融汇新概念和新技术，起到了举一反三的效果，体现了当前医学高等教育改革的精神。本套教材在形式、结构、语言叙述等方面力求一致，其撰写人员都长期工作在教学第一线，具有较丰富的教学经验，在撰写过程中他们将多年教学经验融入其中，使其达到“学生易学”、“教师易教”和“疑惑易解”的效果。

本套教材适合各高等医学院校普通专科教育、成人专科教育、职业教育等专科层面的教学使用。

本套教材虽经出版各环节认真雕琢，但不当之处在所难免，希望在教学过程中，各位教师和学生及时反馈批评和建议，以便修订和再版，使之更为完善。

高等教育医学专科系列规范化教材编审委员会

2007年10月



## 前 言 《医学遗传学》（第三版）

医学遗传学是遗传学理论与医学实践相结合的一门边缘学科。由于人类基因组计划工作框架图的完成,以基因组学为龙头的遗传学将得到迅猛地发展,必然引发临床医学领域的一场新的革命性变革。再者,在人类社会不断进步的今天,随着对众多传染性、感染性疾病和营养性疾病的控制,各种遗传病的发病率不断增高,成为严重威胁人类健康的常见病、多发病,因此,医学遗传学已成为医学教育中一门不可缺少的基础课。

本教材在李晓文教授等主编的前两版教材主要内容的基础上,广泛汲取了国内多本教材的长处,紧紧围绕面向基层、面向医疗卫生保健一线的医学技能型人才这一医学专科教育的培养目标,充分考虑教学对象的特点,基本知识、基本理论以“必需、够用”为原则,强调基本技能的培养,坚持把专业能力要求与岗位责任和社会需要结合起来,融知识传授、能力培养和素质提高为一体。

本教材共分十四章,南阳医学高等专科学校李弋老师编写了第一章绪论、第二章遗传的细胞学基础,尚喜雨老师编写了第五章单基因遗传与单基因遗传病;河南大学耿旭老师编写了第三章染色体畸变与染色体病,刘红亮老师编写了第四章遗传的分子基础和第十章免疫遗传学,闫文义老师编写了第八章群体遗传学;黄河科技学院王稼老师编写了第七章基因突变导致的异常疾病;郑州大学朱运良老师编写了第六章多基因遗传与多基因遗传病和第十一章肿瘤遗传;洛阳市卫生学校辛利军老师编写了第九章线粒体遗传病和第十四章遗传咨询与优生;邢台医学高等专科学校姜炳正老师编写了第十二章遗传病的诊断和第十三章遗传病的治疗。

本教材在编写过程中,参考并引用了大量相关教材的成果,得到了郑州大学出版社和各参编学校的大力支持,在此一并表示衷心地感谢!

由于编者学识水平和能力有限,书中错漏之处在所难免,诚恳希望广大师生在使用过程中提出宝贵的意见。

李 弋 刘红亮  
2008年3月

## 前　　言

(第二版)

人类基因组计划和分子生物学的迅猛发展,极大地推进了医学遗传学的进展,引发了临床医学领域的一场革命。面临新世纪医学遗传学向临床领域发展、渗透,作为医学生,及时了解医学遗传学新进展、掌握医学遗传学基本知识,是十分必要的。

本教材第一版出版于2000年,经过一段时间的使用,为紧跟学科的发展,现由高等医学教育专科教材编审委员会组织修订,写成第二版。

第二版教材较第一版更加注重系统性、实用性、先进性,力求反映本学科的新进展,与临床医学结合更加紧密。由于药物基因组学近年来在医学领域备受关注,我们增加了“药物遗传学”一章,使学生了解药物代谢和效应方面个体差异的遗传基础。此外,还增加了“免疫遗传学”内容。

本书在编写过程中,承蒙郑州大学各级领导、出版社和各编者所在医学院校的大力支持,特此感谢!

恳请各兄弟院校广大师生在使用过程中发现问题,提出宝贵意见。

李晓文  
2003年5月

# 前 言

(第一版)

随着医学科学的发展,传染病、营养不良所致的疾病已逐步得到控制,而遗传病的病种和群体发病率却不断增高,成为严重威胁人类健康的常见病、多发病,并涉及临床各科。为适应学科发展,各医学大专院校相继开设了“医学遗传学”这门课程。因此,我们编写了这本专科教材。

本书共14章,第一章“绪论”介绍遗传病的基本概念和医学遗传学进展;第二章“遗传的细胞学基础”重点讲解细胞周期和减数分裂,为学生顺利学习染色体病的发生机制奠定基础;第三章“遗传的分子基础”主要介绍核酸的结构和功能,使学生深入了解基因与遗传性状的关系;第四章至第十章介绍遗传病的主要遗传方式、遗传规律、发病机制以及与临床的关系;第十一章至第十四章介绍对遗传病发病风险的估算,遗传病的诊断、治疗和预防,可使学生了解遗传病的临床诊断、治疗方法和预防措施,对以后的临床工作和优生工作具有指导意义。本书既可作为专科学生的教学用书,也可作为临床医师以及医药科学研究人员的参考书。

在编写过程中我们力求按照内容准确、反映新的进展和容易阅读的原则进行撰写,对已不适应学科新要求的内容进行了删节,并对某些内容的重复、脱节问题,进行了妥善处理。在坚持系统性、科学性和先进性的同时,我们把重点放在基础理论、基础知识和基本技能方面,希望能在培养学生分析和解决问题的能力上起到较好的作用。为了加强与临床医学和预防医学的有机联系,本教材除了重点阐明遗传学基本理论外,还详细介绍了典型遗传病的发病机制、临床表现、治疗、预防等,又尽量避免与医学生物学重复。既照顾到医学遗传学基本理论的系统性,又兼顾临床医学实践的需要;既有一定的深度和广度,又有浅而易懂的基本医学遗传知识。这些均突出了本教材的临床实用性。

本书的出版得到了河南医科大学各级领导的关心和支持,也得到了各编者所在单位的支持,在此表示由衷的感谢。

由于医学遗传学是一门不断发展的学科,加上我们水平有限,书中不足之处,恳请同行专家和读者提出宝贵意见,以利改进。

李晓文  
2000年6月



## 目 录 《医学遗传学》(第三版)

<b>第一章 绪论</b>	1
第一节 医学遗传学的研究对象及其分支学科	1
一、医学遗传学的研究对象	1
二、医学遗传学的研究范围和分支学科	1
第二节 遗传病及其分类	2
一、遗传病的特点	3
二、遗传病的分类	3
三、疾病的发生与遗传因素和环境因素的关系	4
第三节 遗传病的危害	5
第四节 医学遗传学的研究现状和研究方法	5
一、医学遗传学的研究现状	5
二、医学遗传学的研究方法	6
第五节 医学遗传学发展简史	7
<b>第二章 遗传的细胞学基础</b>	9
第一节 细胞的结构	10
一、细胞膜	10
二、细胞质和细胞器	15
三、细胞核	22
第二节 细胞的增殖	26
一、细胞增殖的意义	26
二、细胞增殖周期的概念	26
三、间期	27
四、M期(分裂期)	27
五、细胞增殖、分化与肿瘤细胞的发生	29
第三节 减数分裂与配子发生	29
一、减数分裂	29
二、减数分裂的意义	31
三、配子的发生	31

第四节 染色体	33
一、染色体形态与结构	33
二、染色质	37
三、性别决定	38
<b>第三章 染色体畸变与染色体病</b>	40
第一节 染色体畸变	40
一、染色体畸变发生的原因	40
二、染色体数目异常及其产生机制	41
三、染色体结构畸变及其产生机制	45
四、染色体畸变的分子细胞生物学效应	49
第二节 染色体病	52
一、染色体病发病概况	52
二、常染色体病	52
三、性染色体病	55
四、染色体异常携带者	57
<b>第四章 遗传的分子基础</b>	59
第一节 DNA 与人类基因组	59
一、DNA 分子的一级结构	59
二、DNA 分子的二级结构——双螺旋结构	61
三、人类基因组	63
第二节 人类基因	65
一、基因的概念	65
二、真核生物基因的分子结构	65
三、基因的复制	67
四、基因的表达	69
五、基因表达调控	72
第三节 基因突变与修复	76
一、突变	76
二、基因突变的分子机制	77
三、基因突变与突变效应	82
四、DNA 损伤的修复	83
<b>第五章 单基因遗传与单基因遗传病</b>	87
第一节 遗传的基本规律	87
一、分离定律	88
二、自由组合定律	91
三、连锁互换定律	94
四、统计学原理在遗传分析中的应用	97
第二节 单基因遗传病	99
一、系谱与系谱分析	100

二、单基因遗传病的遗传方式 .....	101
第三节 两种单基因性状或疾病的遗传规律 .....	111
第四节 与单基因病有关的几个问题 .....	113
一、遗传的异质性 .....	113
二、外显率和表现度 .....	114
三、表型模拟 .....	114
四、基因的多效性 .....	114
五、限性遗传与从性遗传 .....	115
六、早发现象 .....	115
七、遗传印迹 .....	115
八、反应规范 .....	116
九、显性与隐性的相对性 .....	116
<b>第六章 多基因遗传与多基因遗传病 .....</b>	<b>118</b>
第一节 多基因遗传的概念和特点 .....	118
一、数量性状与质量性状 .....	118
二、多基因假说 .....	119
三、多基因遗传的特点 .....	119
第二节 多基因遗传病 .....	122
一、易患性、易感性与发病阈值 .....	122
二、遗传率 .....	123
三、多基因遗传病的特点 .....	129
四、多基因遗传病复发风险估计 .....	129
第三节 多基因遗传病的研究 .....	132
一、遗传标记 .....	132
二、连锁分析 .....	133
三、关联分析 .....	133
<b>第七章 基因突变导致的异常疾病 .....</b>	<b>134</b>
第一节 分子病 .....	134
一、血红蛋白病 .....	135
二、血浆蛋白病 .....	143
三、受体病 .....	145
四、结构蛋白缺陷病 .....	147
五、膜转运载体蛋白病 .....	148
第二节 遗传性酶病 .....	150
一、遗传性酶病的发病机制 .....	150
二、常见的遗传性酶病 .....	151
<b>第八章 群体遗传学 .....</b>	<b>156</b>
第一节 群体中的遗传平衡 .....	156
一、基因频率和基因型频率 .....	156

二、Hardy – Weinberg 定律 .....	157
三、遗传平衡定律的应用 .....	158
第二节 影响群体遗传平衡的因素 .....	161
一、突变 .....	161
二、选择 .....	162
三、迁移 .....	166
四、遗传漂变 .....	166
五、近亲婚配 .....	167
第三节 遗传负荷 .....	174
一、突变负荷 .....	174
二、分离负荷 .....	175
三、影响遗传负荷的因素 .....	175
<b>第九章 线粒体遗传病 .....</b>	<b>177</b>
第一节 线粒体遗传病的传递和发病规律 .....	177
第二节 线粒体基因突变与常见线粒体遗传病 .....	179
一、线粒体基因突变的类型 .....	179
二、常见线粒体遗传病 .....	181
<b>第十章 免疫遗传学 .....</b>	<b>186</b>
第一节 红细胞抗原遗传 .....	186
一、ABO 血型系统 .....	187
二、Rh 血型系统 .....	189
三、新生儿溶血症 .....	190
第二节 白细胞抗原系统 .....	190
一、人类 HLA 基因特点 .....	191
二、人类 HLA 结构与功能 .....	193
三、HLA 与医学临床 .....	195
第三节 抗体多样性的遗传基础 .....	197
第四节 与遗传相关的免疫性疾病 .....	199
一、遗传性自身免疫病 .....	200
二、遗传性免疫缺陷症 .....	201
<b>第十一章 肿瘤遗传 .....</b>	<b>203</b>
第一节 肿瘤发生中的遗传因素 .....	203
一、肿瘤的家族聚集现象 .....	204
二、肿瘤发病率的种族差异 .....	204
三、遗传性肿瘤及遗传性肿瘤综合征 .....	204
四、肿瘤的遗传易感性 .....	205
第二节 肿瘤相关基因 .....	205
一、癌基因 .....	206
二、肿瘤抑制基因 .....	207

---

三、肿瘤转移基因和抑制转移基因 .....	208
<b>第三节 肿瘤细胞的染色体.....</b>	<b>209</b>
一、肿瘤细胞的染色体数目 .....	210
二、肿瘤细胞的染色体结构 .....	210
三、脆性部位 .....	211
四、染色体不稳定综合征 .....	211
五、杂合性丢失 .....	212
<b>第四节 肿瘤发生的遗传学说.....</b>	<b>212</b>
一、单克隆起源学说 .....	213
二、二次突变学说 .....	213
三、多步损伤学说 .....	213
<b>第十二章 遗传病的诊断 .....</b>	<b>215</b>
第一节 遗传病的常规诊断.....	215
一、临床诊断 .....	215
二、系谱分析 .....	216
三、皮肤纹理分析 .....	218
四、生化检查 .....	222
五、细胞遗传学检查 .....	222
六、产前诊断 .....	223
第二节 分子诊断.....	224
一、分子杂交 .....	225
二、限制性片段长度多态性 .....	225
三、聚合酶链反应 .....	225
四、DNA 测序 .....	226
五、DNA 芯片 .....	226
<b>第十三章 遗传病的治疗 .....</b>	<b>227</b>
第一节 遗传病治疗的原则.....	227
第二节 传统的遗传病治疗方法.....	227
一、手术治疗 .....	228
二、药物及饮食疗法 .....	228
第三节 基因治疗.....	229
一、基因治疗的概念 .....	229
二、基因治疗的原理和策略 .....	230
三、基因治疗的基本条件 .....	230
四、基因治疗的基本步骤 .....	231
五、基因治疗应用 .....	232
<b>第十四章 遗传咨询与优生 .....</b>	<b>233</b>
第一节 遗传咨询.....	233
一、常见的遗传咨询问题 .....	233

---

二、遗传咨询的主要步骤	234
三、遗传咨询中的伦理问题	236
第二节 遗传病再发风险率的估计	237
一、遗传病再发风险率的估计	237
二、Bayes 定理在遗传病再发风险率估计中的应用	239
第三节 遗传病的群体筛查	243
一、新生儿筛查	243
二、杂合子筛查	244
三、产前诊断	244
第四节 遗传与优生	245
一、“优生”意识由来已久	245
二、优生学发展的“误区”	245
三、优生和优育	246
参考文献	248

## ■第一章

### ■绪论

## 第一节 医学遗传学的研究对象 及其分支学科

### 一、医学遗传学的研究对象

遗传学(*genetics*)是研究生物遗传与变异的科学。医学遗传学是遗传学的一个分支学科,是遗传学与临床医学相结合的一门边缘学科,是遗传学原理在医学领域中的运用,它研究人类遗传性疾病的发生机制、传递方式、发展规律,为遗传病的诊断、预防、治疗提供科学依据和技术手段,以期控制遗传病在一个家庭中的复发和在人群中的危害,从而达到改善和提高人类健康素质的目的。

### 二、医学遗传学的研究范围和分支学科

随着医学科学和生命科学的发展,从分子水平、细胞水平、个体水平、群体水平的各个不同层次研究医学遗传学的各种问题,使医学遗传学得到迅速发展,研究范围逐渐拓宽,与免疫学、生物化学、微生物学、病理学、药理学、流行病学等基础医学以及放射科学、儿科学、眼科学、耳鼻咽喉科学、妇产科学、法医学、神经病学和精神病学等临床各学科之间相互渗透,发展出许多分支学科。

1. 分子遗传学(*molecular genetics*) 从分子水平研究基因的结构、表达、调控以及基因突变的遗传学效应,为遗传病的分子机制研究、基因诊断、基因治疗等提供理论依据和技术手段。

2. 细胞遗传学 细胞遗传学(*cytogenetics*)是从细胞学水平研究染色体的形态结构、数目、畸变的频率与染色体病关系的学科。